

Aco.spray SI 500 BIO

Mittel und Indikation

Spezialpräparat zur Bekämpfung von Milben (Rote Vogelmilbe), Bettwanzen, Taubenzecken, Flöhen, Schaben, Ameisen u.a. kriechenden Schadinsekten auf Basis von Siliciumdioxid.

Wirkstoff

Siliciumdioxid (amorph)

Wirkung

Biophysikalische Wirkung durch Dehydration der Insekten.

Vorteile

- ✓ Biophysikalische Wirkung
- ✓ Langanhaltende Wirkungsdauer
- ✓ Keine Staubbildung
- ✓ Haftet auch auf vertikalen Flächen
- ✓ Auf Wasserbasis

Anwendung

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Aco.spray SI 500 BIO nicht in die Raumluft, sondern direkt auf die befallenen und verdächtigen Stellen sowie deren Umgebung sprühen. Sprühabstand ca. 30 cm. Sprühbelag möglichst fein verteilen. Zur gezielten Applikation in Ritzen und Fugen beiliegenden Sprühkopf mit Sprührohr aufsetzen.

Der zu Beginn leicht feuchte, weißliche Pulverbelag trocknet schnell ab, bleibt aber danach auch auf vertikalen Flächen haften.

Da wir keinen Einfluss auf Handhabung und Anwendung haben, haften wir nur für einwandfreie Qualität.

Rote Vogelmilbe

Als Schlupfwinkel dienen Legenester sowie Risse, Fugen und Ritzen in Stalldecken und -wänden. Hühnermilben können bis zu drei Monate hungern. Die überwiegend nachtaktive Rote Vogelmilbe verursacht beim Stechen und Blutsaugen starken Juckreiz und hat eine verminderte Aufzucht- und Legeleistung zur Folge. Regelmäßige Stallreinigungen und Kontrollen auf Milbenbefall können einer übermäßigen Ausbreitung vorbeugen.

Flöhe

Flöhe treten häufig in Häusern und Wohnungen auf, in denen Haustiere gehalten werden bzw. in der Vergangenheit gehalten wurden. Vor der Mittelausbringung Fußböden, Teppiche, Polstermöbel o.ä. absaugen. Rand- und Eckenbereiche sowie Schlaf- und Aufenthaltsstellen von Haustieren besonders beachten. Staubsaugerbeutel in Plastikbeuteln luftdicht verschließen und bald beseitigen.

Bettwanzen

Bettwanzen sind nachtaktiv. Sie leben in Spalten und Ritzen von Betten, hinter abblätternen Tapeten oder Stuckteilen, unter Teppichen, hinter Fußleisten usw.

Bedarf

1 Dose reicht für 60 lfm.

Hinweise für den sicheren Umgang

Hochentzündlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten. Küchengeräte, Arbeitsplatten u.a. Flächen, auf denen Lebensmittel gelagert, zubereitet oder verzehrt werden, nicht direkt besprühen oder vor Gebrauch mit einem Spül- bzw. Reinigungsmittel abwaschen bzw. reinigen.

Nicht direkt in elektrische Geräte oder in deren unmittelbarer Nähe sprühen. **Zur Vermeidung von brennbaren Dampf-Luft-Gemischen für ausreichende Lüftung sorgen.**

Empfindliche Oberflächen wie Furniere, Lacke, manche Kunststoffe usw. nicht mitbehandeln. Diese Flächen abdecken, wenn ein Entfernen nicht möglich ist. Im Zweifel Verträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Rostempfindliche Materialien nicht besprühen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50° C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Erste Hilfe: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, diese Produktinformation vorzeigen). Nach Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Nach Inhalation Frischluftzufuhr, ggf. Atemspende. Nach Hautkontakt mit viel Wasser und Seife waschen. Nach Augenkontakt Augen bei geöffnetem Lid mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Entsorgung

Anfallende Mittelreste und Verpackungen mit Restinhalt gemäß den abfallrechtlichen Regelungen als Sonderabfall entsorgen. Restentleerte und druckfreie Dosen der Wiederverwertung zuführen.

Verpackung

Versandkarton mit 12 Sprühdosen à 500 ml.

0214

Registriert durch das BAuA (Reg. Nr. N-47853).